Issue Classification

*0993700

1*

Application No.	Applicant(s)	
09/937.001	GROB ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter Szekely	1714	

ORIGINAL								ICATIO	CE(S)							
CLASS SUBCLASS C						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
523 457 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					523 524	400	427	465				1				
						904			X 1 1 1	-						
\$	~ 0	8	K	3/24												
2	0	8	к	3/26	: ::			100	7. A.—	A						
;	0	8	i.	91/06		, v										
				. 7		and the state of t										
				1					-							
(Assistant Examiner) (Date)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h	8	Total Claims Allowed: 28							
J. Midellet (Date) (Date)					al8/ox Date)		eter Szek mary Examiner		O. Print C		O.G. Print Fig.					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		-	□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	4		31			61		9	(91)			121			151			181
<u> </u>	4		32			62		10	92			122			152			182
ļ	3		33			<u>68</u>		11	93			123_			153			183
<u> </u>	1		34			64		12	94			124			154			184
 	- \$		35			65		13	95			125			155			185
 	4		36	Ļ		66	1 1	14	96			126			156			186
<u> </u>			37	Į		6		15	97			127			157			187
	-8		38	1		68		16	98	i		128			158			188
	9		39	Ĺ		69		17	99			129		×	159			189
<u></u>	1 b	, i	4D	L		70		18	100			130	· [160			190
	1		41	L		7		19	101			131	ſ		161		ĺ	191
	12		42	Ĺ		72		20	102			132	ſ		162			192
	13		43	L		78		21	103			133			163	- 1		193
·	14		44	L		7			(104)			134			164	Ì		194
	15		45	L	1	76		23	(05)			135		\neg	165	ı		195
	16		46	L		7 6		24	106	ſ		136			166	- 1		196
	11		47			77		25	107			137	ı		167	1		197
	18		48			7B	[26	108			138	1		168	ı		198
	19_		49			70		27	109			139	ı		169	ı		199
	2 0		5 0	· [80	Γ	28	110	Ī	1	140	Ī		170			200
,	2		51			81	Γ		111	1		141	. f		171	- 1		201
	22		52			8/2			112			142	ı		172			202
	23		53	Γ	1	(83)	Γ		113		. 1	143	- 1		173	Ī		203
	23 24 25		54	Γ	2	84	t		114	T		144	~ ~	_ †	174	t	_	204
	25		\$5		3	85			115	t		145	F	-+	175	f		205
	26 27		56	Γ	4	86	- 1		116	- 1		146	-		176	t		206
	217		57		5	87	ľ		117	ı		147	f		177			207